# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-040042

(43)Date of publication of application: 13.02.1998

(51)Int.CI.

G06F

G06T 1/00

(21)Application number: 08-212206

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

24.07.1996

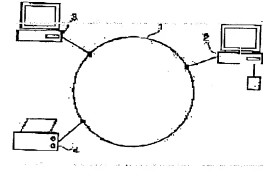
(72)Inventor: KITAZAWA HIROAKI

# (54) SYSTEM AND DEVICE FOR RECORDING IMAGE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image recording system with which an image recorder can independently edit data fetched there in a prescribed format and output them without loading any mass

storage means on the image recorder.



SOLUTION: This image recording system comprises an editor 2, managing storage device 3 and image recorder 4 which are mutually connected through a communication network 1. The editor 2 prepares a template and its ID for providing a function for independently editing the arrangement of image data and printing these image data for the image recorder 4, and the template is stored in the managing storage device 3 corresponding to the ID. The managing storage device 3 returns the correspondent template to the image recorder corresponding to a template request from the image recorder 4. Based on the returned template, the image recorder 4 independently edits and

prints the inputted data.

Cooyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

## 特開平10-40042

(43)公開日 平成10年(1998) 2月13日

| (51) Int.Cl.* |      | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ   |       |   | 技術表示箇所 |
|---------------|------|------|--------|------|-------|---|--------|
| GO6F          | 3/12 |      |        | G06F | 3/12  | D |        |
|               |      |      |        |      |       | Α |        |
| GOGT          | 1/00 |      |        |      | 15/62 | K |        |

## 審査請求 未請求 請求項の数26 FD (全 18 頁)

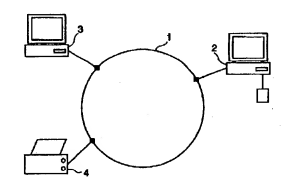
| (21)出願番号 | 特閣平8-212206                             | (71) 出職人 000001007 |    |
|----------|---|--------------------|----|
|          |   | キヤノン株式会社           |    |
| (22)出顧日  | 平成8年(1996)7月24日                         | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号  |    |
|          | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | (72)発明者 北沢 宏明      |    |
|          |   | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号  | キヤ |
|          |   | ノン株式会社内            |    |
|          |   |                    |    |
|          |   | (74)代理人 弁理士 液液 飲意  |    |

### (54) [発明の名称] 画像記録システムおよび画像記録装置

#### (57)【要約】

【課題】 画像記録装置に大規模記憶手段を搭載するととなく、画像記録装置が自立してそれに取り込まれたデータを所定のフォーマットで編集して出力することができる画像記録システムを提供する。

【解決手段】 画像記録システムは、通信網1を介して相互に接続された編集装置2、管理格納装置3および画像記録装置から構成されている。編集装置2は、画像記録装置4に、自立で画像データの配置を編集してその画像データの印画を行う機能を提供するためのテンプレートおよびそのIDを作成し、テンプレートは管理格納装置3でIDに対応付けて格納される。管理格納装置3は画像記録装置4からのテンプレート要求に応じて対応するテンプレートを該画像記録装置4に返信する。画像記録装置4は返信されたテンプレートに基づき入力されたデータを自立で編集して印刷する。



【請求項1】 少なくとも1つの編集装置、少なくとも 1つの管理格納装置、および少なくとも1つの画像記録 装置が相互に通信可能に通信網を介して接続されている 画像記録システムにおいて、

前記編集装置は、前記画像記録装置に、自立で画像デー タの配置を編集してその画像データの印画を行う機能を 提供するための印画ソフトウェアを作成する印画ソフト ウェア作成手段と、前記画像記録装置による前記印画ソ フトウェアの取得に用いられるソフトウェア識別子を生 10 成する識別子生成手段と、前記生成された識別子を保持 する識別子保持手段と、前配印画ソフトウェアを前記識 別子とともに前記通信紙を介して前記管理格納装置に送 信する送信手段とを備え、

前記管理格納装置は、前記編集装置から前記通信網を介 して送信された前記印画ソフトウェアを受信する受信手 段と、前記受信した印画ソフトウェアを管理、格納する 管理手段と、前記画像記録装置から出された前配印画ソ フトウェアの提供要求に対し該当する印画ソフトウェア を前記識別子に基づき選択し、選択した印画ソフウェア を前記提供要求を出した画像記録装置に前記通信網を介 して送信する送信手段とを備え、

前記画像記録装置は、前記識別子を入力する入力手段 と、前記管理格納装置への前記印画ソフトウェアの提供 要求をその印画ソフトウェアに対応する識別子を用いて 行う要求手段と、前記管理格納装置から前記通信網を介 して送り出された印画ソフトウェアを受信するソフトウ ェア受信手段と、前記受信した印画ソフトウェアを格納 するソフトウェア格納手段と、印画処理対象となる画像 データを取り込む取込手段と、前記受信した印画ソフト ウエアを実行することによって、前記取り込まれた画像 データに対する印画処理を行う印画手段とを備えること を特徴とする画像記録システム。

【請求項2】 前記編集装置の識別子生成手段は、前記 印画ソフトウェアが特定の画像記録装置に有効利用可能 なようにするための識別子を生成する機能を有すること を特徴とする請求項1記載の画像記録システム。

【請求項3】 前記編集装置の識別子生成手段は、前記 印画ソフトウェアが不特定の画像記録装置に有効利用可 能なようにするための識別子を生成する機能を有すると 40 とを特徴とする請求項1記載の画像記録システム。

【請求項4】 前記画像記録装置の取込手段は、着脱可 能に設けられていることを特徴とする請求項1記載の画 像記録システム。

【請求項5】 前記編集装置の識別子保持手段は、前記 識別子を磁気カードなどのカード状の記録媒体に記録す る手段からなり、前記画像記録装置の入力手段は、前記 記録媒体から前記識別子を読み込む手段からなることを 特徴とする請求項1記載の画像記録システム。

用いられ、前記編集装置の識別子保持手段は、前記識別 子を示す文字情報を表示する表示手段に表示する手段か らなり、前記画像記録装置の入力手段は、前記識別子を 示す文字情報を入力する手段からなることを特徴とする 請求項1記載の画像記録システム。

【請求項7】 前記編集装置により生成された印画ソフ トウェアおよび識別子は、その編集が完了した時点で、 前記通信網を伝送可能なデータ形式に変換されて前記通 信網を介して前記管理格納装置に送り出されることを特 徴とする請求項1記載の画像記録システム。

【請求項8】 少なくとも1つの編集装置、少なくとも 1つの管理格納装置、および少なくとも1つの画像記録 装置が相互に通信可能に通信網を介して接続されている 画像記録システムにおいて、

前記編集装置は、前記画像記録装置に、自立で数値デー タの集計をしてその集計結果を所定形式で印画する機能 を提供するための印画ソフトウェアを作成する印画ソフ トウェア作成手段と、前記画像記録装置による前記印画 ソフトウェアの取得に用いられるソフトウェア識別子を 生成する識別子生成手段と、前記生成された識別子を保 持する識別子保持手段と、前記印画ソフトウェアを前記 識別子とともに前記通信網を介して前記管理格納装置に 送信する送信手段とを備え、

前記管理格納装置は、前記編集装置から前記通信網を介 して送信された前記印画ソフトウェアを受信する受信手 段と、前記受信した印画ソフトウェアを管理、格納する 管理手段と、前記画像記録装置から出された前記印画ソ フトウェアの提供要求に対し該当する印画ソフトウェア を前記識別子に基づき選択し、選択した印画ソフウェア を前記提供要求を出した画像記録装置に前記通信網を介 して送信する送信手段とを備え、

前記画像記録装置は、前記識別子を入力する入力手段 と、前記管理格納装置への前記印画ソフトウェアの提供 要求をその印画ソフトウェアに対応する識別子を用いて 行う要求手段と、前記管理格納装置から前記通信網を介 して送り出された印画ソフトウェアを受信するソフトウ ェア受信手段と、前記受信した印画ソフトウェアを格納 するソフトウェア格納手段と、処理対象となる数字デー タを取り込む取込手段と、前記受信した印画ソフトウエ アを実行することによって、前記取り込まれた数字デー タに対する処理を行う印画処理手段とを備えることを特 徴とする画像記録システム。

【請求項9】 前記編集装置の識別子生成手段は、前記 印画ソフトウェアが特定の画像記録装置に有効利用可能 なようにするための識別子を生成する機能を有すること を特徴とする請求項8記載の画像記録システム。

【請求項10】 前記編集装置の識別子生成手段は、前 記印画ソフトウェアが不特定の画像記録装置に有効利用 可能なようにするための識別子を生成する機能を有する 【請求項6】 前記識別子として数字を含む文字情報が 50 ととを特徴とする請求項8記載の画像記録システム。

【請求項】1】 前記画像記録装置の取込手段は、着脱 可能に設けられていることを特徴とする請求項8記載の 画像記録システム。

【請求項12】 前記編集装置の識別子保持手段は、前 記識別子を磁気カードなどのカード状の記録媒体に記録 する手段からなり、前記画像記録装置の入力手段は、前 記記録媒体から前記識別子を読み込む手段からなること を特徴とする請求項8記載の画像記録システム。

【請求項13】 前記識別子として数字を含む文字情報 が用いられ、前記編集装置の識別子保持手段は、前記識 10 別子を示す文字情報を表示する表示手段に表示する手段 からなり、前記画像記録装置の入力手段は、前記識別子を示す文字情報を入力する手段からなることを特徴とする請求項8記載の画像記録システム。

【請求項14】 前記編集装置により生成された印画ソフトウェアおよび識別子は、その編集が完了した時点で、前記通信網を伝送可能なデータ形式に変換されて前記通信網を介して前記管理格納装置に送り出されることを特徴とする請求項8記載の画像記録システム。

【請求項15】 少なくとも1つの編集装置、少なくと 20も1つの管理格納装置、および少なくとも1つの画像記録装置が相互に通信可能に通信網を介して接続されている画像記録システムにおいて、

前記編集装置は、前記画像記録装置に、その性能を改善するための性能改善ソフトウェアを作成するソフトウェア作成手段と、前記画像記録装置による前記性能改善ソフトウェアの取得に用いられるソフトウェア識別子を生成する識別子生成手段と、前記生成された識別子を保持する識別子保持手段と、前記性能改善ソフトウェアを前記識別子とともに前記通信網を介して前記管理格納装置 30 に送信する送信手段とを備え、

前記管理格納装置は、前記編集装置から前記通信網を介 して送信された前記性能改善ソフトウェアを受信する受 信手段と、前記受信した性能改善ソフトウェアを管理、 格納する管理手段と、前記画像記録装置から出された前 記性能改善ソフトウェアの提供要求に対し該当する性能 改善ソフトウェアを前記識別子に基づき選択し、選択し た性能改善ソフウェアを前記提供要求を出した画像記録 装置に前記通信網を介して送信する送信手段とを備え、 前記画像記録装置は、前記識別子を入力する入力手段 と、前記管理格納装置への前記性能改善ソフトウェアの 提供要求をその性能改善ソフトウェアに対応する識別子 を用いて行う要求手段と、前記管理格納装置から前記通 信網を介して送り出された性能改善ソフトウェアを受信 するソフトウェア受信手段と、前記受信した性能改善ソ フトウェアを格納するソフトウェア格納手段と、前記受 信した性能改善ソフトウエアを実行することによって、 性能を改善するための処理を行う改善処理手段とを備え ることを特徴とする画像記録システム。

【請求項16】 前記編集装置の識別子生成手段は、前 50 る画像記録装置。

記性能改善ソフトウェアが特定の画像記録装置に有効利用可能なようにするための識別子を生成する機能を有することを特徴とする請求項15記載の画像記録システム。

【請求項17】 前記編集装置の識別子生成手段は、前記性能改善ソフトウェアが不特定の画像記録装置に有効利用可能なようにするための識別子を生成する機能を有することを特徴とする請求項15記載の画像記録システム。

【請求項18】 前記編集装置の識別子保持手段は、前記識別子を磁気カードなどのカード状の記録媒体に記録する手段からなり、前記画像記録装置の入力手段は、前記記録媒体から前記識別子を読み込む手段からなることを特徴とする請求項15記載の画像記録システム。

【請求項19】 前記識別子として数字を含む文字情報が用いられ、前記編集装置の識別子保持手段は、前記識別子を示す文字情報を表示する表示手段に表示する手段からなり、前記画像記録装置の入力手段は、前記識別子を示す文字情報を入力する手段からなることを特徴とする請求項15記載の画像記録システム。

【請求項20】 前記編集装置により生成された印画ソフトウェアおよび識別子は、その編集が完了した時点で、前記通信網を伝送可能なデータ形式に変換されて前記通信網を介して前記管理格納装置に送り出されることを特徴とする請求項15記載の画像記録システム。

【請求項21】 前記画像記録装置は、処理対象となる数字データを取り込む取込手段を備えることを特徴とする請求項15記載の画像記録システム。

[請求項22] 前記画像記録装置は、印画処理対象となる画像データを取り込む取込手段を備えることを特徴とする請求項15記載の画像記録システム。

【請求項23】 前記画像記録装置の取込手段は、着脱可能に設けられていることを特徴とする請求項21または22記載の画像記録システム。

【請求項24】 画像データの配置を編集してその画像 データの印画を行う機能を提供するための印画ソフトウェアを識別子に対応付けて管理、格納するソフトウェア 管理格納装置に通信可能に通信網を介して接続されている画像記録装置において、前記識別子を入力する入力手段と、前記管理格納装置への前記印画ソフトウェアの提供要求をその印画ソフトウェアに対応する識別子を用いて行う要求手段と、前記印画ソフトウェアの提供要求に応じて前記管理格納装置から前記通信網を介して送り出たい面以フトウェアを受信するソフトウェア受信するソフトウェアを侵害するソフトウェアを格納するソフトウェア格納手段と、前記受信した印画ソフトウェアを格対する画像データを取り込む取込手段と、前記受信した印画ソフトウエアを実行することによって、前記取り込まれた画像データに対する印画処理を行う印画手段とを備えることを特徴とする画像記録装置。

5

【請求項25】 数値データの集計をしてその集計結果 を所定形式で印画する機能を提供するための印画ソフト ウェアを識別子に対応付けて管理、格納するソフトウェ ア管理格納装置に通信可能に通信網を介して接続されて いる画像記録装置において、前記識別子を入力する入力 手段と、前記管理格納装置への前記印画ソフトウェアの 提供要求をその印画ソフトウェアに対応する識別子を用 いて行う要求手段と、前記印画ソフトウェアの提供要求 に応じて前記管理格納装置から前記通信網を介して送り 出された印画ソフトウェアを受信するソフトウェア受信 10 手段と、前記受信した印画ソフトウェアを格納するソフ トウェア格納手段と、処理対象となる数字データを取り 込む取込手段と、前配受信した印画ソフトウエアを実行 することによって、前記取り込まれた数字データに対す る処理を行う印画処理手段とを備えることを特徴とする 画像記録装置。

【請求項26】 性能を改善するための性能改善ソフトウェアを識別子に対応付けて管理、格納するソフトウェア管理格納装置に通信可能に通信網を介して接続されている画像記録装置において、前記識別子を入力する入力 20 手段と、前記管理格納装置への前記性能改善ソフトウェアの提供要求をその性能改善ソフトウェアに対応する識別子を用いて行う要求手段と、前記性能改善ソフトウェアの提供要求に応じて前記管理格納装置から前記通信網を介して送り出された性能改善ソフトウェアを受信するソフトウェアを信手段と、前記受信した性能改善ソフトウェアを格納するソフトウェア格納手段と、前記受信した性能改善ソフトウェアを接続するととによって、性能を改善するための処理を行う改善処理手段とを備えることを特徴とする画像記録装置。 30

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも1つの編集装置、少なくとも1つの管理格納装置、および少なくとも1つの画像記録装置が相互に通信可能に通信網を介して接続されている画像記録システムおよび画像記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】画像記録装置の1つであるブリンタの利用形態には、画像データおよび制御コードを印刷データ 40を生成するホストコンピュータなどの外部装置にブリンタを直接接続して利用するピア・トァ・ピア形態、ネットワークに接続されている複数のホストコンピュータが該ネットワークに接続されている共有ブリンタを使用する共有利用形態などがある。

【0003】上述の各利用形態について図15を参照しながら説明する。図15は従来のブリンタの利用形態を示す図である。

[0004] ピア・トァ・ピア形態においては、図15 ールメッセージや他(a) に示すように、ホストコンピュータ901で生成 50 編集されたデータ。

された印刷データがシリアルまたはパラレル通信を介してプリンタ900に送られ、プリンタ900はホストコンピュータ901からの印刷データを取り込み、この印刷データに基づき印刷出力を行う。

6

【0005】共有利用形態においては、図15(b)に示すように、ローカルエリアネットワーク(Local Area Networks)907に接続されている複数のホストコンピュータ902、903、804、905がLAN907に接続されているブリンタ906を共用して使用し、ブリンタ906は各ホストコンピュータ902、903、904、905の1つからの使用命令に応じてそのホストコンピュータからLAN907を介して送出された印刷データを取り込み、との印刷データに基づき印刷出力を行う。

【0006】各利用形態のいずれにおけるブリンタ900.906にも、通常各ホストコンピュータからの制御に依存せずに自立で印刷出力を行う機能いわゆる「テストブリントモード」では、ブリンタの環境設定状態、ブリンタ機能などの自己の状態を表すための印刷出力のみを行う。この「テストブリントモード」を除けば、ブリンタ900,906は各ホストコンピュータ901,902,903.904.905からの印刷データに含まれる制御コードにより制御されて印刷出力を行うから、各ホストコンピュータ901,902,903,904,905の制御コードによる制御に依存せずにブリンタ900.906が自立で外部から取り込まれた印刷データに対する印刷出力を行うことはできない。

【0007】とのホストコンピュータで生成したデータ に対する印刷出力を得るときには、まず、ホストコンピュータにおいて、それにインストールされているアプリケーションソフトが起動され、必要に応じて起動されたアプリケーションソフトにより画像、文書、データベースなどのデータを所望のフォーマットで編集された後にそのデータの印刷出力が設定される。印刷出力が設定されると、印刷データが生成され、生成された印刷データはブリンタに与えられる。プリンタは与えられた印刷データに基づき対応する印刷出力を行う。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】通常印刷フォーマットが予め決められているデータなどは日々更新されるデータであることが多く、このようなデータは更新される毎に所定の印刷フォーマットで印刷出力される。このように印刷フォーマットが予め決められかつ日々更新されるデータの印刷出力としては以下のようなものがある。【0009】1.パソコン通信、インターネットに代表される電子メールによる個人宛てのメッセージ、いつもウォッチングしている会議室のメッセージなどの電子メールメッセージや他のメッセージが読み易いように段落相集まれたデータ

【0010】2. 文字放送に代表される株式市況、ニュ ース、新製品紹介、スポーツ速報、天気予報、製品価格 情報、その他情報が分類編集されたデータ、および数日 前からの情報がグラフ化された株式市況に関するデー

【0011】3、デジタルカメラにより撮影された画像 とともに対応付けられたコメントを並べたデータ。

[0012] このような所定の印刷フォーマットによる 印刷出力を得るためには、ホストコンピュータの立ち上 刷出力を行うことはできない。すなわち、所定のフォー マットで印刷されたデータを簡単に得ることはできな い。特に、一般家庭においては、コンピュータが常に立 ち上げられていることはまれであり、上述のデータの印 刷出力を簡単に得ることはできない。また、コンピュー タの操作に不慣れなユーザにとっては、上述のデータの 印刷出力を得ることがより難しくなる。

【0013】また、所定のフォーマットの内の1または 2つのフォーマットに対応して自立で動作するプリンタ を提供することは可能であるが、他のフォーマットに対 20 応するためには、新たな装置を構成する必要がある。す なわち、各種フォーマットに対応するためには、ブリン タ側に各種フォーマットに関する情報を入力する手段を 設ける必要があるとともに、これらのフォーマットに関 するソフトウェアを常駐させる必要がある。よって、ブ リンタを各種フォーマットに対応して自立で動作可能に するためには、プリンタに、ハードディスクに代表され る大規模記憶手段を搭載する必要があり、プリンタの大 型化、製造コストの上昇を招くてとになる。

【0014】本発明の目的は、画像記録装置に大規模記 30 を有することを特徴とする。 憶手段を搭載することなく、画像記録装置が自立して取 り込まれたデータを所定のフォーマットで編集して出力 することができる画像記録システムを提供することにあ

【0015】本発明の他の目的は、大規模記憶手段を搭 載することなく、自立して取り込まれたデータを所定の フォーマットで編集して出力することができる画像記録 装置を提供することにある。

[0016]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 少なくとも1つの編集装置、少なくとも1つの管理格納 装置、および少なくとも1つの画像記録装置が相互に通 信可能に通信網を介して接続されている画像記録システ ムにおいて、前記編集装置は、前記画像記録装置に、自 立で画像データの配置を編集してその画像データの印画 を行う機能を提供するための印画ソフトウェアを作成す る印画ソフトウェア作成手段と、前記画像記録装置によ る前記印画ソフトウェアの取得に用いられるソフトウェ ア識別子を生成する識別子生成手段と、前記生成された 識別子を保持する識別子保持手段と、前記印画ソフトウ 50 た時点で、前記通信網を<del>伝送</del>可能なデータ形式に変換さ

ェアを前記識別子とともに前記通信網を介して前記管理 格納装置に送信する送信手段とを備え、前記管理格納装 置は、前記編集装置から前記通信網を介して送信された 前記印画ソフトウェアを受信する受信手段と、前記受信 した印画ソフトウェアを管理、格納する管理手段と、前 記画像記録装置から出された前記印画ソフトウェアの提 供要求に対し該当する印画ソフトウェアを前記識別子に 基づき選択し、選択した印画ソフウェアを前記提供要求 を出した画像記録装置に前記通信網を介して送信する送 げから一連の手順が必要であり、ブリンタ単体による印 10 信手段とを備え、前記画像記録装置は、前記識別子を入 力する入力手段と、前記管理格納装置への前記印画ソフ トウェアの提供要求をその印画ソフトウェアに対応する 識別子を用いて行う要求手段と、前記管理格納装置から 前記通信網を介して送り出された印画ソフトウェアを受 信するソフトウェア受信手段と、前記受信した印画ソフ トウェアを格納するソフトウェア格納手段と、印画処理 対象となる画像データを取り込む取込手段と、前記受信 した印画ソフトウエアを実行することによって、前記取 り込まれた画像データに対する印画処理を行う印画手段 とを備えることを特徴とする。

> 【0017】請求項2記載の発明は、請求項1記載の画 像記録システムにおいて、前記編集装置の識別子生成手 段は、前記印画ソフトウェアが特定の画像記録装置に有 効利用可能なようにするための識別子を生成する機能を 有することを特徴とする。

> 【0018】請求項3記載の発明は、請求項1記載の画 像記録システムにおいて、前記編集装置の識別子生成手 段は、前記印画ソフトウェアが不特定の画像記録装置に 有効利用可能なようにするための識別子を生成する機能

> 【0019】請求項4記載の発明は、請求項1記載の画 像記録システムにおいて、前記画像記録装置の取込手段 は、着脱可能に散けられていることを特徴とする。

> [0020]請求項5記載の発明は、請求項1記載の画 像記録システムにおいて、前記編集装置の識別子保持手 段は、前記識別子を磁気カードなどのカード状の記録媒 体に記録する手段からなり、前記画像記録装置の入力手 段は、前記記録媒体から前記識別子を読み込む手段から なることを特徴とする。

【0021】請求項6記載の発明は、請求項1記載の画 像記録システムにおいて、前記識別子として数字を含む 文字情報が用いられ、前記編集装置の識別子保持手段 は、前記識別子を示す文字情報を表示する表示手段に表 示する手段からなり、前記画像記録装置の入力手段は、 前記識別子を示す文字情報を入力する手段からなること を特徴とする。

【0022】請求項7記載の発明は、請求項1記載の画 像記録システムにおいて、前記編集装置により生成され た印画ソフトウェアおよび識別子は、その編集が完了し

れて前記通信網を介して前記管理格納装置に送り出されることを特徴とする。

【0023】請求項8記載の発明は、少なくとも1つの 編集装置、少なくとも1つの管理格納装置、および少な くとも1つの画像記録装置が相互に通信可能に通信網を 介して接続されている画像記録システムにおいて、前記 編集装置は、前記画像記録装置に、自立で数値データの 集計をしてその集計結果を所定形式で印画する機能を提 供するための印画ソフトウェアを作成する印画ソフトウ ェア作成手段と、前記画像記録装置による前記印画ソフ トウェアの取得に用いられるソフトウェア識別子を生成 する識別子生成手段と、前記生成された識別子を保持す る識別子保持手段と、前記印画ソフトウェアを前記識別 子とともに前記通信網を介して前記管理格納装置に送信 する送信手段とを備え、前記管理格納装置は、前記編集 装置から前記通信網を介して送信された前記印画ソフト ウェアを受信する受信手段と、前記受信した印画ソフト ウェアを管理、格納する管理手段と、前記画像記録装置 から出された前記印画ソフトウェアの提供要求に対し該 当する印画ソフトウェアを前記識別子に基づき選択し、 選択した印画ソフウェアを前記提供要求を出した画像記 録装置に前記通信網を介して送信する送信手段とを備 え、前記画像記録装置は、前記識別子を入力する入力手 段と、前記管理格納装置への前記印画ソフトウェアの提 供要求をその印画ソフトウェアに対応する識別子を用い て行う要求手段と、前記管理格納装置から前記通信網を 介して送り出された印画ソフトウェアを受信するソフト ウェア受信手段と、前記受信した印画ソフトウェアを格 納するソフトウェア格納手段と、処理対象となる数字デ ータを取り込む取込手段と、前記受信した印画ソフトウ 30 エアを実行することによって、前記取り込まれた数字デ ータに対する処理を行う印画処理手段とを備えることを 特徴とする。

【0024】請求項9記載の発明は、請求項8記載の画像記録システムにおいて、前記編集装置の識別子生成手段は、前記印画ソフトウェアが特定の画像記録装置に有効利用可能なようにするための識別子を生成する機能を有することを特徴とする。

【0025】請求項10記載の発明は、請求項8記載の画像記録システムにおいて、前記編集装置の識別子生成 40 手段は、前記印画ソフトウェアが不特定の画像記録装置 に有効利用可能なようにするための識別子を生成する機能を有することを特徴とする。

【0026】請求項11記載の発明は、請求項8記載の 画像記録システムにおいて、前記画像記録装置の取込手 段は、着脱可能に設けられていることを特徴とする。

【0027】請求項12記載の発明は、請求項8記載の 画像記録システムにおいて、前記編集装置の識別子保持 手段は、前記識別子を磁気カードなどのカード状の記録 媒体に記録する手段からなり、前記画像記録装置の入力 50

手段は、前記記録媒体から前記識別子を読み込む手段からなるととを特徴とする。

【0028】請求項13記載の発明は、請求項8記載の画像記録システムにおいて、前記識別子として数字を含む文字情報が用いられ、前記欄集装置の識別子保持手段は、前記識別子を示す文字情報を表示する表示手段に表示する手段からなり、前記画像記録装置の入力手段は、前記識別子を示す文字情報を入力する手段からなることを特徴とする。

【0029】請求項14記載の発明は、請求項8記載の 画像記録システムにおいて、前記編集装置により生成された印画ソフトウェアおよび識別子は、その編集が完了 した時点で、前記通信網を伝送可能なデータ形式に変換 されて前記通信網を介して前記管理格納装置に送り出されることを特徴とする。

【0030】請求項15記載の発明は、少なくとも1つ の編集装置、少なくとも1つの管理格納装置、および少 なくとも1つの画像記録装置が相互に通信可能に通信網 を介して接続されている画像記録システムにおいて、前 記編集装置は、前記画像記録装置に、その性能を改善す るための性能改善ソフトウェアを作成するソフトウェア 作成手段と、前記画像記録装置による前記性能改善ソフ トウェアの取得に用いられるソフトウェア識別子を生成 する識別子生成手段と、前記生成された識別子を保持す る識別子保持手段と、前記性能改善ソフトウェアを前記。 織別子とともに前記通信網を介して前記管理格納装置に 送信する送信手段とを備え、前記管理格納装置は、前記 編集装置から前記通信網を介して送信された前記性能改 善ソフトウェアを受信する受信手段と、前記受信した性 能改善ソフトウェアを管理、格納する管理手段と、前記 画像記録装置から出された前記性能改善ソフトウェアの 提供要求に対し該当する性能改善ソフトウェアを前記識 別子に基づき選択し、選択した性能改善ソフウェアを前 記提供要求を出した画像記録装置に前記通信網を介して 送信する送信手段とを備え、前記画像記録装置は、前記 識別子を入力する入力手段と、前記管理格納装置への前 記印画ソフトウェアの提供要求をその印画ソフトウェア に対応する識別子を用いて行う要求手段と、前記管理格 納装置から前記通信網を介して送り出された性能改善ソ フトウェアを受信するソフトウェア受信手段と、前記受 信した性能改善ソフトウェアを格納するソフトウェア格 納手段と、前記受信した性能改善ソフトウエアを実行す るととによって、性能を改善するための処理を行う改善 処理手段とを備えることを特徴とする。

【0031】 静求項16記載の発明は、 静求項15記載の画像記録システムにおいて、 前記編集装置の識別子生成手段は、 前記性能改善ソフトウェアが特定の画像記録装置に有効利用可能なようにするための識別子を生成する機能を有することを特徴とする。

50 【0032】請求項17記載の発明は、請求項15記載

の画像記録システムにおいて、前記編集装置の識別子生成手段は、前記性能改善ソフトウェアが不特定の画像記録装置に有効利用可能なようにするための識別子を生成する機能を有することを特徴とする。

【0033】請求項18記載の発明は、請求項15記載の画像記録システムにおいて、前記編集装置の識別子保持手段は、前記識別子を磁気カードなどのカード状の記録媒体に記録する手段からなり、前記画像記録装置の入力手段は、前記記録媒体から前記識別子を読み込む手段からなることを特徴とする。

【0034】請求項19記載の発明は、請求項15記載の画像記録システムにおいて、前記識別子として数字を含む文字情報が用いられ、前記編集装置の識別子保持手段は、前記識別子を示す文字情報を表示する表示手段に表示する手段からなり、前記画像記録装置の入力手段は、前記識別子を示す文字情報を入力する手段からなることを特徴とする。

【0035】請求項20記載の発明は、請求項15記載の画像記録システムにおいて、前記編集装置により生成された印画ソフトウェアおよび識別子は、その編集が完20丁した時点で、前記通信網を伝送可能なデータ形式に変換されて前記通信網を介して前記管理格納装置に送り出されるととを特徴とする。

【0036】請求項21記載の発明は、請求項15記載の画像記録システムにおいて、前記画像記録装置は、処理対象となる数字データを取り込む取込手段を備えることを特徴とする。

【0037】請求項22記載の発明は、請求項15記載の画像記録システムにおいて、前記画像記録装置は、印画処理対象となる画像データを取り込む取込手段を備え 30るととを特徴とする。

【0038】請求項23記載の発明は、請求項21または22記載の画像記録システムにおいて、前記画像記録 装置の取込手段は、着脱可能に設けられていることを特 徴とする。

【0039】請求項24記載の発明は、画像データの配置を編集してその画像データの印画を行う機能を提供するための印画ソフトウェアを識別子に対応付けて管理、格納するソフトウェア管理格納装置に通信可能に通信網を介して接続されている画像記録装置において、前記識 40別子を入力する入力手段と、前記管理格納装置への前記印画ソフトウェアの提供要求をその印画ソフトウェアに対応する識別子を用いて行う要求手段と、前記印画ソフトウェアの提供要求に応じて前記管理格納装置から前記通信網を介して送り出された印画ソフトウェアを受信するソフトウェアを信手段と、前記受信した印画ソフトウェアを格納するソフトウェア格納手段と、前記受信した印画ソフトウェアを実行することによって、前記取り込まれた画像データに対する印画処理を行う印画手段とを 50

備えるととを特徴とする。

【0040】請求項25記載の発明は、数値データの集 計をしてその集計結果を所定形式で印画する機能を提供 するための印画ソフトウェアを識別子に対応付けて管 理、格納するソフトウェア管理格納装置に通信可能に通 信網を介して接続されている画像記録装置において、前 記識別子を入力する入力手段と、前記管理格納装置への 前記印画ソフトウェアの提供要求をその印画ソフトウェ アに対応する識別子を用いて行う要求手段と、前記印画 10 ソフトウェアの提供要求に応じて前記管理格納装置から 前記通信網を介して送り出された印画ソフトウェアを受 信するソフトウェア受信手段と、前記受信した印画ソフ トウェアを格納するソフトウェア格納手段と、処理対象 となる数字データを取り込む取込手段と、前記受信した 印画ソフトウエアを実行することによって、前記取り込 まれた数字データに対する処理を行う印画処理手段とを 備えることを特徴とする。

【0041】請求項26記載の発明は、性能を改善するための性能改善ソフトウェアを識別子に対応付けて管理、格納するソフトウェア管理格納装置に通信可能に通信網を介して接続されている画像記録装置において、前記識別子を入力する入力手段と、前記管理格納装置への前記性能改善ソフトウェアの提供要求をその性能改善ソフトウェアに対応する識別子を用いて行う要求手段と、前記性能改善ソフトウェアの提供要求に応じて前記管理格納装置から前記通信網を介して送り出された性能改善ソフトウェアを受信するソフトウェアを格納するソフトウェアを納手段と、前記受信した性能改善ソフトウェアを納するソフトウェア格納手段と、前記受信した性能改善ソフトウェアを実行するととによって、性能を改善するための処理を行う改善処理手段とを備えることを特徴とする。

[0042]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態について図を参照しながら説明する。

【0043】(実施の第1形態)図1は本発明の画像記録システムの実施の第1形態の構成を示す概念図、図2は図1の画像記録システムを拡張した概念図である。

【0044】画像記録システムは、図1に示すように、 編集装置2と、管理格納装置3と、画像記録装置4と、 編集装置2、管理格納装置3および画像記録装置を相互 に通信可能に接続する通信網1とから構成され、通信網 1は、例えば、電話回線を用いた通信網、LANなどか 6たる

【0045】 編集装置2は、画像記録装置4に、自立で画像データの配置を編集してその画像データの印画を行う機能を提供するための印画ソフトウェア(以下、テンプレートという)をユーザインターフェイス手段、テンプレート編集ソフトウェアを利用して作成し、同時に作成したテンプレートの管理識別子(以下、IDという)を生成する。この作成されるテンプレートには、カスタ

ムテンプレートおよび定型テンプレートがある。

【0046】カスタムテンプレートは、ユーザが要求す る仕様に応じて作成されるテンプレートである。具体的 には、ユーザが要求仕様を記したオーダーカードを編集 装置2が設置されている施設、例えば画像記録装置4の 販売店などに提出し、編集装置2のオペレータがオーダ ーカードの記載内容を編集装置2のテンプレート編集ソ フトウェアのインターフェイスを介して入力、編集する ことにより、カスタムテンプレートは作成される。この カスタムテンブレートには、それが仕様を指定したユー ザが持つ画像記録装置4のみに通信網1を介して配信さ れるように一対一対応の I Dが付される。この I Dは破 気カードなどのカードに記録され、このカードは対応す るユーザに対し発行される。なお、本実施の形態では、 カスタムテンプレートのIDを記録したカードを発行す るようにしているが、とのカスタムテンプレートのID を対応するユーザに直接口頭で通知するようにしてもか **生わない**。

[0047] 定型テンプレートは不特定多数のユーザが 汎用的に利用可能なテンプレートであり、この定型テン 20 ブレートの作成はカスタムテンプレート同様に編集装置 2が設置されている施設で行われることもあるし、また 定型テンプレートを他の施設で作成した後に、その作成 したテンプレートを編集装置2に入力するようにすると とも可能である。定型テンプレートには、カスタムテン プレート同様に、対応するIDが付されるとともに、C のIDを記録したカードが発行される。このカードは例 えば画像記録装置4の販売店、一般店舗、街頭の自動販 売機などで不特定のユーザに入手可能なように準備され

[0048]管理格納装置3は、定型テンブレート、カ スタムテンプレート、とれらのテンプレートに付された IDを編集装置2から取り込み、IDに対応付けて定型 テンプレート、カスタムテンプレートを管理、格納す る。画像記録装置4から通信網1を介してテンプレート 要求が出されると、管理格納装置3はこのテンプレート 要求に応じて対応するテンプレートを要求元の画像記録 装置4に通信網1を介して返信する。

【0049】画像記録装置4は、ユーザに対し発行され たカードの記録IDを読み取るカーードリーダを有し、 とのカードリーダでカードに記録された1Dが読み取ら れると、このIDを用いたテンプレート要求を出す。と のテンプレート要求に応答じて管理格納装置3から返信 されたテンプレートを受け取ると、画像記録装置4はこ のテンプレートを実行することによって、入力されたデ ータを自立で編集して印刷する。

【0050】とのように、画像記録装置4はカードから 読み取ったIDに対応するテンプレートを管理格納装置 3から取り込み、との取り込んだテンブレートを実行す ることによって入力されたデータを自立で編集して印刷 50 集装置2全体の制御を司るソフトウェアとともに格納さ

するととが可能になる。

【0051】また、カスタムテンプレートとIDとが一 対一の対応関係を保持することにより、そのIDを取得 した画像記録装置4にはそのIDに対応するカスタムテ ンプレートを確実に取得することができるから、複数の 画像記録装置4が設けられているシステムにおいても、 複数の画像記録装置4の内の所定の1つに1Dに対応す るテンプレートを確実に配信することができる。よっ て、とのような画像記録システムを、通信網1を介して 相互に接続されている複数の編集装置2、複数の管理格 10 納装置3、複数の画像記録装置4から構成することは可 能である。例えば、図2に示すように、複数の編集装置 200, 201, 202、複数の管理格納装置300, 301、302および複数の画像記録装置400,40 1.402を相互に通信網1を介して接続した画像記録 システムを構成することができる。

14

【0052】なお、上述の編集装置2と画像記録装置4 とは、ともにユーザの手元に置くことも可能であり、こ の場合、編集装置2で作成されたテンプレートは通信網 1を介して管理格納装置3に自動的に送信される。

【0053】また、編集装置2はパーソナルコンピュー タなどから構成することもでき、この場合、パーソナル コンピュータにはこの楊集装置2に設けられている上述 の手段が搭載される。

【0054】さらに、編集装置2と画像記録装置4とが 一体に構成されているユニットを用いることもできる。 このユニットには、編集装置2の構成手段および画像記 録装置4の構成手段が含まれ、編集装置2で作成された テンプレートは通信網1を介して管理格納装置3に自動 30 的に送信される。

【0055】次に、編集装置2の構成について図3を参 照しながら説明する。 図3は図1の画像記録システムの **編集装置の構成を示すブロック図である。** 

【0056】編集装置2は、図3に示すように、通信網 1に対応する通信プロトコルおよびインターフェイスを サポートする通信部20とユーザインターフェイス21 と編集装置2全体の制御を司る制御部24とを有する。 [0057] ユーザインターフェイス21はユーザが要 求するテンプレートの仕様に関するデータ(以下、テン ブレート仕様データという)を入力するためのインター フェイスからなる。このユーザインターフェイス21か らは、ユーザが作成したオーダカードを用いてテンプレ ート仕様データがオペレータによって入力される。

【0058】とのテンプレート仕様データの入力、テン プレートの編集に関する手順などは、テンプレート編集 ソフトウェア23により決定される。テンプレート編集 ソフトウェア23は入力されたテンプレート仕様データ に基づきテンプレートを編集するためのソフトウェアで あり、とのソフトウェアは制御部24の記憶手段に、編 れている。

【0059】テンプレート編集ソフトウェア23によっ てテンプレート編集されると、テンプレート編集ソフト ウェア23はその編集されたテンプレートを識別するた めのテンプレート管理IDが生成され、このIDは識別 子記録部22に送られる。編集されたテンプレートがカ スタムテンプレートであるときには、テンプレート編集 ソフトウェア23はさらにユーザ固有の情報例えば電話 番号の入力を促し、この情報とテンプレート管理IDと は識別子記録部22に送られる。なお、本実施の形態で 10 は、ユーザ固有の情報として電話番号を例示したが、と れに代えて、指紋などをユーザ固有の情報として用いる とともできる。

【0060】識別子記録部22は、テンプレート管理Ⅰ Dのみが入力されたときには、そのテンプレート管理I DをIDとしてカード25に記録し、そのカード25を 発行する。とれに対し、テンプレート管理IDとユーザ 固有情報とが入力されたときには、そのテンプレート管 理IDとユーザ固有情報とがIDとしてカード25に記 ド25には、ID以外に他の情報を記録されても構わな

【0061】次に、管理格納装置3の構成について図4 を参照しながら説明する。図4は図1の画像記録システ ムの管理格納装置の構成を示すブロック図である。

【0062】管理格納装置3は、図4に示すように、通 信網1に対応する通信プロトコルおよびインターフェイ スをサポートする複数の通信部310,311,31 2,313を有し、各通信部310,311,312, 313には、1つないし複数の編集装置2から通信網1 に送出されたテンプレートおよびその I D、1 つないし 複数の画像記録装置4から通信網1に送出されたテンプ レート要求を受信する機能と、各画像記録装置4からの テンプレート要求に応じて対応するテンプレートを要求 元の画像記録装置4に送信する機能とが設けられてい る。なお、本実施の形態では、通信部の台数を4台に数 定しているが、との台数に限定されるととはない。

[0063]通信部310.311.312.313で 受信されたテンプレートおよびIDは、選択部33を介 して格納部32に格納される。格納部32には、複数の カスタムテンプレート3204, 3205, 3206が それぞれのIDに対応付けて格納されているともに、複 数の定型テンプレート3201, 3202, 3203が それぞれのIDに対応付けて格納されている。

【0064】選択部33は、通信部310,311,3 12,313で画像記録装置4からのテンプレート要求 が受信されると、受信したテンプレート要求に応じて対 応するテンプレートを格納部32から取り出し、取り出 されたテンプレートはそのテンプレート要求を受信した 通信部に送られる。との通信部は選択部33から送られ 50 格納装置3のダイヤル番号を記録し、との記録されたダ

たテンプレートを通信網1のプロトコルに従うデータバ ケットを変換し、このデータパケットは通信網1を介し て要求元の画像記録装置4に送られる。

16

[0065]上述の通信部310,311,312.3 13、選択部33などに対する制御を含む管理格納装置 3全体に関する制御は、制御部34によって行われる。 【0066】次に、画像記録装置4の構成について図5 を参照しながら説明する。図5は図1の画像記録システ ムの画像記録装置の構成を示すブロック図である。

【0067】画像記録装置4は、図5に示すように、通 信網1に対応する通信プロトコルおよびインターフェイ スをサポートする通信部40を有する。通信部40で管 理格納装置3から通信網1を介して送られたテンプレー トに対応するデータバケットが受信されると、このデー タパケットからテンプレートが再構築され、このテンプ レートはそのIDに対応付けられて格納部43に格納さ hs.

【0068】格納部43には、上述のテンプレートの格 納エリアの他に、通信部40、プリント部44、識別子 録され、そのカード25の発行が行われる。なお、カー 20 入力部42、外部情報入力部45の各部を制御するため のファームウェアの格納エリアが設けられ、格納部43 は各ソフトウェアを格納可能な容量を有する。

> 【0069】識別子入力部42は、編集装置2により発 行のカート25(図3に示す)に記録されたIDを読み 取り、その読み取ったIDに含まれるテンプレート管理 I Dとともに、テンプレートを要求するためのテンプレ ート要求を通信部40に送る。通信部40は、テンブレ ート要求およびテンプレート管理 [ Dを通信網1のプロ トコルに従いデータパケットに変換し、とのデータパケ ットは通信網1を介して対応する管理格納装置3に送ら れる.

> 【0070】例えば、通信網1が電話回線からなり通信 部40がFAXモデムで構成されているときには、識別 子入力部42によるカードのID読取りに伴い通信部4 0は自動的にダイヤルを開始し、対応する管理格納装置 3との通信回線接続を行う。対応する管理格納装置3と の通信回線が接続されると、上述のテンプレート要求を 含むデータパケットがこの管理格納装置3に送信され、 このデータバケットに対する応答として管理格納装置3 から対応するテンプレートが送信される。このように、 識別子入力部42にカードのIDを読み取らせることに よって管理格納装置3から対応するテンプレートの提供 を受けることができる。

【0071】管理格納装置3との通信回線接続のため に、管理格納装置3に対するダイヤル番号を通信部40 に予め設定し、設定されたダイヤル番号の中から対応す る管理格納装置3のダイヤル番号を取り出す方式を用い ることもできるが、これに代えて、テンプレートの編集 時に発行されるカード25にIDとともに対応する管理

イヤル番号を読み取る方式を用いることもできる。ま た、カード25に、毎日所定の時刻に管理格納装置3に 対する通信回線接続を行うための情報を記録し、この記 録情報を読み取らせる方式を用いることによって、毎日 所定の時刻に自動的に対応する管理格納装置3にダイヤ ルを開始させることも可能である。

【0072】プリント部44は、ホストコンピュータな どの外部装置とのインターフェイスを有するインクジェ ット方式、熱昇華方式、または他の方式により印刷を行 うエンジンからなり、該エンジンには、従来のブリンタ と同様に、外部装置とピア・トゥ・ピアの接続形態で外 部装置からの印刷データに応じて印刷出力を可能とする 入力手段(図示せず)が設けられている。

[0073]外部情報入力部45は、管理格納装置3か ら提供されたテンプレートにより編集処理されるデータ を入力するための手段からなり、該手段は、画像を入力 するための画像入力部、文字、数値を入力するためのキ ーボードなどからなるテキスト入力部、入力データを一 時的に格納するバッファ、制御部47と連係して外部情 報入力部45全体を制御する制御部の各部(図示せず) を有する。外部情報入力部45は画像記録装置4本体に 対し着脱可能に構成され、例えばデジタルカメラなどに より撮影された画像と文字とを組み合わせた印刷出力を 得たいときなど必要に応じて画像記録装置4本体に装着 される。外部情報入力部45は、それが画像画像記録装 置4本体に装着されると、「/F(インターフェイス) 46を介してバス48に電気的に接続される。

【0074】格納部43に格納されている各ソフトウェ アは制御部47により実行され、各ソフトウェアの実行 によって画像記録装置4全体の制御が行われる。制御部 30 対応付けられて格納部32に格納される。 47はバス48を介して上述の各プロックに接続されて いる。

[0075]次に、ユーザが所望するフォーマットによ る印刷出力を得るためのテンプレートの編集から、この テンプレートのユーザ所有の画像記録装置4への提供ま での手順について図6を参照しながら説明する。図6は 図1の画像記録システムにおけるテンプレートの編集か らとのテンプレートの画像記録装置への提供までの手順 を示す説明図である。

[0076] 図中の(A) に示すように、まず、ユーザ 40-が編集装置2の設置施設に行き、用意されているオーダ ーシートに要求するテンプレート仕様を記入する。仕様 が記入されたオーダーシートはオペレータに渡され、オ ベレータは編集装置2のテンプレート編集ソフトウェア 23により出される指示に従いオーダーシートに記入さ れた仕様を入力する。テンプレート編集ソフトウェア2 3は、入力されたテンプレート仕様に基づきユーザが要 求するテンプレートすなわちカスタムテンプレートを作 成、編集し、とのカスタムテンプレートの編集に伴いユ ーザの電話番号と任意に決定されたテンプレート管理 1 50 装置 3 と画像記録装置 4 とが通信網 1 を介して接続され

Dとが入力される。

【0077】次いで、図中の(B)に示すように、テン プレート編集ソフトウェア23は入力された電話番号と テンプレート管理 I Dとを含む I Dを生成する。また、 必要であれば、電話番号とテンプレート管理ID以外の 他の情報を含むIDが生成される。

18

【0078】カスタムテンプレートを識別するための【 Dが生成されると、図中の(C)に示すように、生成さ れたIDは識別子生成部32に送られ、識別子生成部3 10 2はそのIDをカード25に記録する。IDが記録され たカード25はカスタムテンプレートを要求したユーザ に対し発行され、カード25を受け取ったユーザは手数 料、ロイヤリティおよびテンプレート管理料をオペレー タが所属する機関に支払う。なお、この課金の内容につ いての詳細はとこでは言及しない。また、オーダーシー トが編集装置2を設置している施設に置かれている例を 示したが、このオーダーシートを他の場所でユーザに配 布し、ユーザがオーダーシートに所定のテンブレート仕 様を記した後にそのオーダーシートを郵送し、または桐 20 集装置2の設置施設に直接に持ち込む方式を採用するこ とも可能である。さらに、発行されたカード25をユー ザに直接手渡す方式以外に該カードをユーザに郵送する 方式を用いることも可能である。

【0079】次いで、図中の(D)に示すように、編集 されたカスタムテンプレートおよびIDは、管理格納装 置3に通信網1を介して送り出される。

【0080】管理格納装置3は、図中の(E)に示すよ うに、通信網1に送り出されたカスタムテンプレートを 受信し、受信されたカスタムテンプレートはそのIDに

【0081】なお、上述した(A)から(E)までの作 業、処理は、編集装置 2 がユーザの居場所と離れた他の 場所に設置されている場合のものであるが、編集装置2 がユーザの手元に置かれている場合には、上述した

(A)から(E)までの作業、処理と同様の作業、処理 がオペレータに代わりユーザの手元で行われることにな

【0082】次に、ユーザが手元に置かれている画像記 録装置4を利用して印刷出力を得るときには、図中の

(F) に示すように、まず、カスタムテンプレートまた は定型テンプレートの提供を要求するためのカード25 がユーザによって画像記録装置4の識別子入力部42に 挿入され、カード25に記録されたID、その他の情報 は識別子入力部42によって読み取られる。

【0083】カード25の読取りが完了すると、図中の (G) に示すように、画像記録装置4は識別子入力部4 2により読み取られた I Dおよびその他の情報に基づき 管理格納装置3に対し自動的にダイヤルする。管理格納 装置3が画像記録装置4のダイヤルに応答して管理格納 ると、図中の (H) に示すように、テンプレート要求お よび要求するテンプレートを示す IDが通信網1を介し て画像記録装置4から管理格納装置3に送られる。

【0084】管理格納装置3がテンプレート要求および IDを受信すると、図中の(I)に示すように、選択部 33は受信したIDに基づき対応するテンプレートを格 納部32のテンプレートの中から選択する。選択された テンプレートは、図中の(J)に示すように、データパ ケットに変換された後に管理格納装置3から通信網1を 介して要求元の画像記録装置4に送られる。

【0085】画像記録装置4が管理格納装置3から送ら れたデータパケットを受信すると、図中の(K)に示す ように、制御部47により、受信したデータパケットは テンプレートに再構築され、該テンプレートは格納部4 3に格納される。

[0086] このように、上述した(G)から(K)ま での処理により、要求元の画像記録装置4にはユーザが 要求したテンプレートが格納され、外部情報入力部45 から入力されたデータをユーザ所望のフォーマットで印 剧出力するととができる。

[0087]次に、外部情報入力部45の構成例とその 外部情報入力部45から入力されるデータに適用される テンプレートの具体例とについて図7および図8を参照 しながら説明する。 図7は図5の画像記録装置に設けら れている外部情報入力部の構成例を示すブロック図、図 8は図7の外部情報入力部から入力されたデータを提供 されたテンプレートを用いて印刷出力した例を示す図で ある。

【0088】外部情報入力部45は、上述したように、 デジタルカメラなどにより撮影された画像と文字とを組 30 み合わせた印刷出力を得たいときなどに用いられる、画 像および文字を含むデータを入力する手段であり、その 構成には、図7に示すように、画像データを入力するた めのデジタルカメラ450と、文字、数字などのテキス トデータを入力するためのキーボード452とが含まれ る..

【0089】デジタルカメラ450で撮影した画像は、 所定のフォーマットのデータに変換された後に画像デー タとして出力される。この出力された画像データはR S -232C、IEEE1394などに代表されるシリア ル通信、セントロニクス、パラレル通信により入力部4 51に送られる。入力部451に送られた画像データは 内部バス454を介してバッファ455に格納される。 【0090】キーボード452から入力されたテキスト データは入力部453に送られ、入力部453はテキス トデータを内部バス454を介してFEP456に送 る。FEP456はテキストデータを日本語に変換し、 その日本語に変換されたデータはバッファ455に格納 される。キーボード452は、DOS/Vパソコンの1 06キーボードで良いが、ゲーム機に用いられているコ 50 となく、入力されたデータに対しユーザが所望するフォ

ントローラのような形式のものでも良い。

[0091] バッファ455に格納されている各データ は内部パス454、I/F46を介して制御部47に送 られる。上述の各部の動作、例えばパッファ455への データの書込、読出しは制御部457によって制御され

20

【0092】この外部情報入力部45から入力されたデ ー々に対して提供されるテンプレートは、入力された画 像データとテキストデータとをユーザが所望する位置に 10 配置、編集し、編集後のデータに対する印刷出力を行う ためのカスタムテンプレートであり、酸テンプレートに はテキストのフォントデータをバッファ455に格納す るためのプログラムが組み込まれている。フォントデー タは桐集装置2でテンプレートの編集時に決定される。 テンプレートは画像記録装置4の制御部47により実行 され、とのテンプレートの実行により、入力された画像 データとテキストデータとをユーザ所望位置に配置、楊 集した印刷出力、例えば図8(a),(b),(c)に 示す印刷出力などが得られる。

【0093】なお、本実施の形態では、画像データを取 り込む手段としてデジタルカメラ450を用いている が、これに代えて、地上波放送、衛生放送、有線放送な どを受信して画像データを取り込む手段を用いることが でき、この手段を用いる場合には、受信した信号を画像 データにテコードする機能を入力部に設けるようにすれ ばよい。

【0094】また、テンプレートによって編集されたデ ータをその印刷出力前に確認可能なようにモニターに表 示する処理を設定することもできる。

【0095】以上、本実施の形態によれば、カード25 を画像記録装置4の識別子入力部42に読み取らせるこ とによって、ホストコンピュータの制御によらずに画像 記録装置4自信が提供されたテンプレートを実行するか ら、画像記録装置4自信で入力されたデータをユーザが 予め決定したフォーマットで編集し、その編集されたデ **〜タの印刷出力を行うことができる。また、外部情報入** カ部45に時計を設け、該時計をテンプレート側から監 視し、所定時間が到来すると、印刷対象となるデータの 取り込みを行い、この取り込まれたデータに対する印刷 出力を行うことも可能になる。よって、従来のように、 画像記録装置からユーザが所望するフォーマットの印刷 出力を得るためのホストコンピュータにおける繁雑な操 作を行うことなく、ユーザが所望するフォーマットの印 刷出力を得ることができ、その操作に掛かるユーザの手 間を大幅に軽減することができる。

【0096】また、ユーザ所望のフォーマットに従い入 力されたデータの編集を行うためのテンプレートが適宜 必要に応じて供給されるから、各種フォーマットの格納 に要する画像記録装置4本体の記憶容量を増大させると

ーマットの印刷出力を得ることができる。すなわち、画 像記録装置4本体の記憶容量の増大に起因する画像記録 装置4のコストアップを招くととなく、入力されたデー タに対し各種のフォーマットの印刷出力が得られる。

【0097】さらに、ユーザが新たなデータに対する新 たなフォーマットを要求するときには、上述した手順で 要求したフォーマットに対応するテンプレートを編集装 置2で編集するとともに、新たなデータの入力を可能と する外部情報入力部を準備すれることによって対応する ことができる。また、画像記録装置4には、従来のよう に、外部装置とピア・トゥ・ピアの接続形態で外部装置 からの印刷データに応じて印刷出力を可能とする入力手 段が設けられているから、外部装置からの印刷データに 対する印刷出力を行うととも可能である。

【0098】さらに、改良されまたは新たに出現したデ ジタルカメラが現在使用されている画像のインターフェ イスを備えていないときには、外部情報入力部45また はテンプレートを取り替えることによってそのデジタル カメラから得られる画像データに対処可能である。ま スに対し外部情報入力部45またはテンプレートの変更 で対処可能であれば、それぞれを変更すればよいことに

【0099】(実施の第2形態)次に、本発明の実施の 第2形態について図9および図10を参照しながら説明 する。図9は本発明の実施の第2形態の画像記録システ ムにおける画像記録装置に設けられている外部情報入力 部の構成を示すブロック図、図10は本発明の実施の第 2形態の画像記録システムにおける入力データ例とそれ の印刷出力例とを示す図である。

【0100】本実施の形態は、実施の第1形態に対し外 部情報入力部の構成のみが異なり、それ以外の構成は実 施の第1形態に同じである。

【0101】本実施の形態では、編集装置でバソコン通 信などの通信メディアからの株式情報などの情報を単な る文字配列と異なるグラフなどの他の表現形式で配列、 **編集をするためのテンプレートを準備し、画像記録装置** でパソコン通信などの通信メディアから株式情報などの 情報を入力し、その入力された情報を前記テンプレート を用いて処理するととによって、通信メディアからの情 40 報が他の表現形式で配列、編集された印刷出力を得る。 【0102】まず、画像記録装置に着脱可能に設けられ

た外部情報入力部の構成について図9を参照しながら説 明する。

【0103】外部情報入力部は、上述したようにパソコ ン通信などの通信メディアから株式情報などの情報を単 なる文字配列と異なるグラフなどの他の表現形式で配 列、編集した印刷出力を得たいときなどに用いられる入 力手段であり、その構成には、図9に示すように、通信 メディアと通信可能に接続されている通信部40の動作 50 2は本発明の実施の第4形態の画像記録システムに設け

を制御するための制御部461が含まれている。

[0]04]制御部46]は、管理格納装置から提供さ れたテンプレートに基づき通信部40で取り込まれた通 信メディアの情報を内部パス48およびI/F46を介 してバッファ460に格納する。バッファ460に格納 された情報はテンプレートによってグラフなどの表現形 式で配列、編集され、その編集されたデータはプリント 部で印刷される。例えば、図10(a)に示す株式情報 が入力されると、その株式情報は株価が年度に応じて推 10 移する様子を各銘柄毎に示すグラフデータに変換され、 そのグラフデータに対して図10(b)に示す印刷出力 が得られる。この例の場合、テンプレートには株式の銘 柄、グラフの組み合わせなどが組み込まれている。ま た、これに加えてテキストフォントデータをバッファ4 60 に格納するためのプログラムが組み込まれている。 【0105】とのように、パソコン通信などの通信メデ ィアからの株式情報などの情報を単なる文字配列と異な るグラフなどの他の表現形式で配列、編集をするための テンプレートを予め準備することによって、繁雑な操作 た、当然のことであるが、新たな画像のインターフェイ 20 をすることなく、株式情報などの情報に基づきデータを 集計してグラフなどの所定形式の印刷出力を容易に得る ことができる。

> 【0106】(実施の第3形態)次に、本発明の実施の 第3形態について図11を参照しながら説明する。図1 1は本発明の実施の第3形態の画像記録システムにおけ る入力データ例とそれの印刷出力例とを示す図である。 【0107】本実施の形態は実施の第2形態と同じ構成 を有し、本実施の形態では、実施の第2形態に対し、福 集装置でパソコン通信などの通信メディアから特定の個 人宛に送られた電子メールを単なる文字配列による表現 30 形式でなくグラフィカルに表現されたメールに変換する テンプレートを準備し、画像記録装置でパソコン通信な どの通信メディアから入力された電子メールを前記テン プレートを用いて処理することによって、グラフィカル に表現されたメールの印刷出力を得る点で異なる。

[0108]例えば、図11(a)に示す電子メールが 入力されると、その電子メールはグラフィカルに表現さ れたメールに変換され、そのメールに対して図11

(b) に示す印刷出力が得られる。との例の場合、出力 用紙の1ページ分のデータが編集される毎に印刷出力が 行われる。

[0109]なお、本実施の形態では、電子メールをテ ンプレートを用いて編集し、編集された電子メールに対 し印刷出力を行う例を示したが、電子メールの他にニュ ース、競馬情報などの文字列情報を再編集してユーザ所 望の表現形式に変換する場合にも適用可能であることは いうまでもない。

【0110】(実施の第4形態)次に、本発明の実施の 第4形態について図12を参照しながら説明する。図1

23 られている画像記録装置内のメモリマップを示す図であ

【0111】本実施の形態は実施の第1形態と同じ構成 を有するが、実施の第1形態に対し、画像記録装置にそ の性能を改善するための性能改善ソフトウェアを提供 し、画像記録装置で性能改善ソフトウェアを実行すると とによって画像記録装置自身で性能を改善するための処 理を行う点が異なる。

【0112】画像記録装置において、ブリント部にはR OMおよびRAMが設けられ、その格納部にはフラッシ 10 ュメモリに代表されるNV-RAMが設けられている。 これらROM、RAM、NV-RAMは、図12に示す メモリマップに基づきアドレス配置され、具体的には、 ROM領域はアドレスOからアドレスX-1まで、RA M領域はアドレスXからアドレスY-1まで、NV-R AM領域はアドレスYからアドレスZまでに対応するよ うにそれぞれ配置されている。

【0113】画像記録装置に提供される性能改善ソフト ウェアは画像記録装置のROMに予め格納されているフ ウェアはNV−RAMのアドレスYからアドレスWまで の領域に格納される。ROMに予め格納されているファ ームウェアには、NV-RAMの性能改善ソフトウェア 格納アドレスに対しアクセスするためのプログラムが組 み込まれており、NV-RAMに提供された性能改善ソ フトウェアが格納されていれば、性能改善ソフトウェア が読み出され、実行される。 これに対し、 NV-RAM に性能改善ソフトウェアが格納されていないまたは性能 改善ソフトウェアが不野であれば、NV-RAMの性能 改善ソフトウェア格納アドレスに対するアクセスに対し 30 そのまま処理を返す処理がNV-RAMに格納されてい るファームウェアによって実行される。

【0114】との性能改善ソフトウェアの提供は、画像 記録装置の性能改善が必要である旨の情報をメーカーか **らユーザに通知するとこもに、その性能改善ソフトウェ** アを識別するためのIDが記録されたカードをユーザに 配布し、このカードの記録IDを画像記録装置で読み取 ることにより自動的に行われる。また、ユーザのテンプ レート要求に応じて管理格納装置にアクセスした際に、 性能改善ソフトウェアを自動的に画像記録装置に提供す 40 るように設定することも可能である。

【0115】とのように、性能改善ソフトウェアを画像 記録装置に提供するととによって、既にユーザの元で可 動中の画像記録装置の性能を改善するすなわちファーム ウェアを変更するための作業を簡単に行うことができ

【0116】 (実施の第5形態) 次に、本発明の実施の 第5形態について図13および図14を参照しながら説 明する。図13は本発明の実施の第5形態の画像記録シ ステムにおける画像記録装置に設けられている外部情報 50 組み合わせからなるデータの印刷出力前にそのデータを

入力部の構成を示すプロック図、図14は本発明の実施 の第5形態の画像記録システムにおける入力データ例と それの印刷出力例とを示す図である。

24

【0117】本実施の形態は、実施の第1形態に対し外 部情報入力部の構成およびテンブレートの内容のみが異 なり、それ以外の構成は実施の第1形態に同じである。 [0118]本実施の形態では、編集装置で画像と文字 とを組み合わせて配列、編集するためのテンプレートを 準備し、画像記録装置でテレビ放送信号中の文字放送番 組を入力し、その入力された番組を前記テンプレートを 用いて処理するととによって、その番組で放送された画 像および文字が所定の形式で配列、編集された印刷出力

【0119】まず、画像記録装置に着脱可能に設けられ た外部情報入力部の構成について図13を参照しながら 説明する。

【0120】外部情報入力部は、上述したようにテレビ 放送信号中の文字放送番組をテンプレートを用いて処理 することによって、その番組で放送された画像および文 ァームウェア変更用のソフトウェアからなり、該ソフト 20 字が所定の形式で配列、編集された印刷出力を得たいと きに用いられる入力手段であり、その構成には、図13 に示すように、外部情報入力部45全体を制御するため の制御部478と、信号処理部470とが含まれてい る.

> [0121]制御部478には、各部を制御するための ファームウェアを格納するROMおよびワークエリアを 提供するRAMが設けられている。ファームウェアに は、後述するように、受信したビデオ信号による画像と 文字信号による文字とをテンプレートに規定された所定 の形式で組み合わせた楊集状態を示すビデオ信号を生成 し、酸ビデオ信号を用いて編集状態をモニターに表示す るためのプログラムが含まれている。

【0122】信号処理部470は文字放送が含まれたビ デオ信号を入力し、ビデオ信号中の映像信号と文字信号 とを分離する。映像信号はA/D部471によって離散 値化され、離散値化された画像データはデータバス47 7を介してバッファ472に格納される。文字信号は文 字抽出部473によって離散値化され、文字コードが分 離、生成される。文字コードは、画像データと同様に、 データバス477を介してパッファ472に格納され

【0123】バッファ472に格納された画像データお よび文字コードは管理格納装置から提供されたテンプレ ートにより所定のフォーマットで編集され、編集された 画像データおよび文字コードの組み合わせからなるデー タは1/F46を介してブリント部に出力される。ブリ ント部では、編集されたデータに対する印刷出力を行

【0124】編集された画像データおよび文字コードの

モニターで確認するときには、上述のプログラムが実行される。このプログラムにより、編集されたデータはD/A部475でアナログビデオ信号に変換され、該アナログビデオ信号はビデオ出力部476を介してモニターに送られる。なお、文字コードに対応するイメージをモニターに表示するために漢字ROM474に格納されているデータが用いられる。

[0125]例えば、文字放送として図14(a)に示す料理番組が入力されると、その料理番組を構成する文字と対応する映像とが組み合わされて編集され、その編集されたデータに対する印刷出力として図14(b)に示す印刷出力が得られる。

【0126】とのように、画像と文字とを組み合わせて配列、編集するためのテンプレートを準備することによって、繁雑な操作をすることなく、ユーザ所望の所定形式の印刷出力を容易に得ることができる。

## [0127]

【発明の効果】以上に説明したように、請求項1記載の 画像記録システムによれば、編集装置が、画像記録装置 に、自立で画像データの配置を編集してその画像データ の印画を行う機能を提供するための印画ソフトウェアを 作成する印画ソフトウェア作成手段と、画像記録装置に よる印画ソフトウェアの取得に用いられるソフトウェア 識別子を生成する識別子生成手段と、生成された識別子 を保持する識別子保持手段と、印画ソフトウェアを識別 子とともに通信網を介して管理格納装置に送信する送信 手段とを備え、管理格納装置が、編集装置から通信網を 介して送信された印画ソフトウェアを受信する受信手段 と、受信した印画ソフトウェアを管理、格納する管理手 段と、画像記録装置から出された印画ソフトウェアの提 30 供要求に対し該当する印画ソフトウェアを識別子に基づ き選択し、選択した印画ソフウェアを提供要求を出した 画像記録装置に通信網を介して送信する送信手段とを備 え、画像記録装置が、識別子を入力する入力手段と、管 理格納装置への印画ソフトウェアの提供要求をその印画 ソフトウェアに対応する識別子を用いて行う要求手段 と、管理格納装置から道信網を介して送り出された印画 ソフトウェアを受信するソフトウェア受信手段と、受信 した印画ソフトウェアを格納するソフトウェア格納手段 と、印画処理対象となる画像データを取り込む取込手段 40 と、受信した印画ソフトウエアを実行することによっ て、取り込まれた画像データに対する印画処理を行う印 画手段とを備えるから、画像記録装置に大規模記憶手段 を搭載することなく、画像記録装置が自立してそれに取 り込まれたデータを所定のフォーマットで編集して出力 することができる。

【0128】請求項4記載の画像記録システムによれ は、画像記録装置の取込手段が着脱可能に設けられてい るから、印刷対象となるデータの供給源とのインターフ ェイスに応じて取込手段を取り替えることにより、この 50 印画処理手段とを備えるから、大規模記憶手段を搭載す

データの供給源に対応することができる。

【0129】請求項8記載の画像記録システムによれば、編集装置で、画像記録装置に自立で数値データの集計をしてその集計結果を所定形式で印画する機能を提供するための印画ソフトウェアを作成し、管理格納装置で印画ソフトウェアを識別子に対応付けて管理し、画像記録装置で、提供要求に応じて管理格納装置から提供された印画ソフトウエアを実行することによって取り込まれた数字データに対する処理を行うから、画像記録装置に大規模記憶手段を搭載することなく、画像記録装置が自立してそれに取り込まれた数字データを集計してその結果を出力することができる。

[0130]請求項11記載の画像記録システムによれば、画像記録装置の取込手段が着脱可能に設けられているから、印刷対象となるデータの供給源とのインターフェイスに応じて取込手段を取り替えるととにより、このデータの供給源に対応することができる。

データの供給源に対応することができる。 【0131】請求項15記載の画像記録システムによれ ば、編集装置で画像記録装置にその性能を改善するため の性能改善ソフトウェアを作成し、管理格納装置で性能 改善ソフトウェアを識別子に対応付けて管理し、画像記 録装置で、提供要求に応じて管理格納装置から提供され た性能改善ソフトウエアを実行することによって性能を 改善するための処理を行うから、既にユーザの元で可動 中の画像記録装置の性能を改善するすなわちファームウ ェアを変更するための作業を簡単に行うことができる。 【0132】請求項24記載の画像記録装置によれば、 識別子を入力する入力手段と、管理格納装置への印画ソ フトウェアの提供要求をその印画ソフトウェアに対応す る識別子を用いて行う要求手段と、印画ソフトウェアの 提供要求に応じて管理格納装置から通信網を介して送り 出された印画ソフトウェアを受信するソフトウェア受信 手段と、受信した印画ソフトウェアを格納するソフトウ ェア格納手段と、印画処理対象となる画像データを取り 込む取込手段と、受信した印画ソフトウエアを実行する ことによって、取り込まれた画像データに対する印画処 理を行う印画手段とを備えるから、大規模記憶手段を搭 載することなく、自立してそれに取り込まれたデータを 所定のフォーマットで編集して出力することができる。 【0133】請求項25記載の画像記録装置によれば、 識別子を入力する入力手段と、管理格納装置への印画ソ フトウェアの提供要求をその印画ソフトウェアに対応す る識別子を用いて行う要求手段と、印画ソフトウェアの 提供要求に応じて管理格納装置から通信網を介して送り 出された印画ソフトウェアを受信するソフトウェア受信 手段と、受信した印画ソフトウェアを格納するソフトウ ェア格納手段と、処理対象となる数字データを取り込む 取込手段と、受信した印画ソフトウエアを実行すること によって、取り込まれた数字データに対する処理を行う

27 るととなく、自立してそれに取り込まれた数字データを 集計してその結果を出力することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像記録システムの実施の第1形態の 構成を示す概念図である。

【図2】図1の画像記録システムを拡張した概念図である。

【図3】図1の画像記録システムの編集装置の構成を示すブロック図である。

【図4】図1の画像記録システムの管理格納装置の構成 を示すブロック図である。

【図5】図1の画像記録システムの画像記録装置の構成を示すブロック図である。

【図6】図1の画像記録システムにおけるテンプレートの編集からとのテンプレートの画像記録装置への提供までの手順を示す説明図である。

【図7】図5の画像記録装置に設けられている外部情報 30 入力部の構成例を示すブロック図である。

【図8】図7の外部情報入力部から入力されたデータを 提供されたテンプレートを用いて印刷出力した例を示す\* \*図である。

【図9】本発明の実施の第2形態の画像記録システムにおける画像記録装置に設けられている外部情報入力部の構成を示すブロック図である。

【図10】本発明の実施の第2形態の画像記録システムにおける人力データ例とそれの印刷出力例とを示す図である。

【図11】本発明の実施の第3形態の画像記録システム における入力データ例とそれの印刷出力例とを示す図で \*\*\*

【図12】本発明の実施の第4形態の画像記録システム に設けられている画像記録装置内のメモリマップを示す 図である。

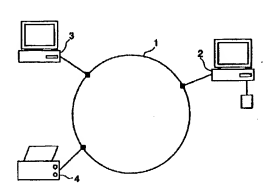
【図13】本発明の実施の第5形態の画像記録システム における画像記録装置に設けられている外部情報入力部 の構成を示すブロック図である。

【図14】本発明の実施の第5形態の画像記録システム における入力データ例とそれの印刷出力例とを示す図で ある。

20 【図15】従来のブリンタの利用形態を示す図である。 【符号の説明】

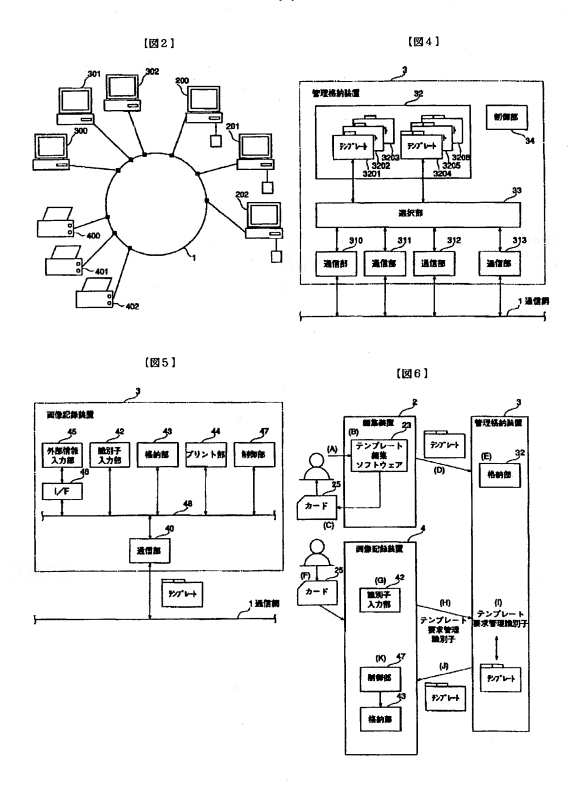
- 1 通信網
- 2 編集装置
- 3 管理格納装置
- 4 画像記録装置
- 22 管理識別子記錄部
- 23 テンプレート編集ソフトウェア
- 25 カード
- 32,43 格納部
- 3 3 選択部
- 42 管理識別子入力部
- 45 外部情報入力部

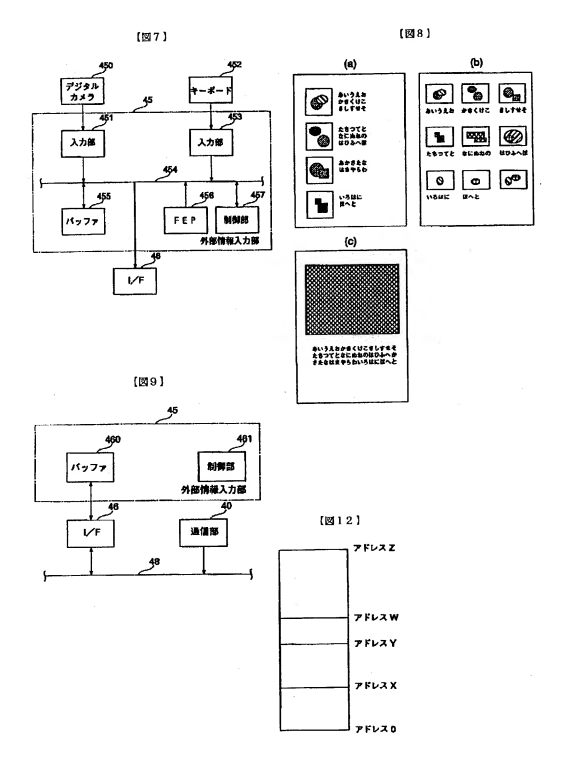
(図1)



3 国集装置 23 34 デンプレート編集 ソフトウェア 納物部 21 22 20 ユーザー インターフェイス 配線部 通信部 カード 35

[図3]





-------

